



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 14 stycznia 2020 r.

Nr 5 (348)

---

---

## *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr DRE.WRC.4210.21.11.2019.346.XIII.ESz z dnia 14 stycznia 2020 r.  
Taryfa Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Mińsku Mazo-  
wieckim ..... 2

**PREZES****URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

DRE.WRC.4210.21.11.2019.346.XIII.ESz

Warszawa, dnia 14 stycznia 2020 r.

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.),

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.****z siedzibą w Mińsku Mazowieckim,**

zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 11 lipca 2019 r., znak: L.dz. D/GK/2437/2019, ostatecznie skorygowanego pismem z dnia 30 grudnia 2019 r., znak: L.dz. D/GK/4841/2019, w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

**postanawiam**

zatwierdzić ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres do 31 sierpnia 2021 r.

**U Z A S A D N I E N I E**

W dniu 15 lipca 2019 r. na wniosek Przedsiębiorstwa, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie ciepła oraz na przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne, posiadające koncesje na wykonywanie działalności gospodarczej ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44 – 46 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdzono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne i przepisami rozporządzenia Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz.U. z 2017 r., poz. 1988).

Ustalone przez Przedsiębiorstwo w taryfie ceny i stawki opłat zostały skalkulowane na podstawie uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności zaplanowanych na rok obowiązywania taryfy.

Okres obowiązywania zatwierdzonej niniejszą decyzją taryfy dla ciepła ustalono zgodnie z uprawnieniem Prezesa URE wynikającym z art. 23 ust.2 pkt 3 lit. b ustawy – Prawo energetyczne.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.

**POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne, w związku z art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2019 r., poz. 1460 ze zm.)). Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki, Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisany dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> ustawy – Kodeks postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 785 ze zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 100 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł.

Eliza Sztylko - Główny Specjalista

Z upoważnienia  
Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
/-/  
Adam Dobrowolski  
Dyrektor Departamentu  
Rynków Energii Elektrycznej i Ciepła

**Otrzymuje:**

1. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.  
ul. Gen. Kazimierza Sosnkowskiego 16  
05 - 300 Mińsk Mazowiecki
2. a/a



**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.**  
**Mińsk Mazowiecki 05-300, ul. gen. Kazimierza Sosnkowskiego 16**

---

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE**

**z dnia 14 stycznia 2020 r.**

**nr DE-URC.4210.11.11.2019.246 XIII.E62**

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
Z upoważnienia**

**DYREKTOR  
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA**

**TARYFA DLA CIEPŁA**

*Adam Dobrowolski*

**PREZES**

**Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.**

**z siedzibą w Mińsku Mazowieckim**

**Jarosław Belkiewicz**

**PREZES ZARZĄDU**

*Jarosław Belkiewicz*

**Mińsk Mazowiecki**

**Grudzień 2019**

**Strona 1 z 8**



## TARYFA DLA CIEPŁA

### Spis treści:

<b>CZĘŚĆ I. Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie .....</b>	<b>3</b>
<b>CZĘŚĆ II. Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło..</b>	<b>5</b>
<b>CZĘŚĆ III. Podział odbiorców na grupy taryfowe .....</b>	<b>5</b>
<b>CZĘŚĆ IV. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat .....</b>	<b>7</b>
4.1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców połączonych systemu ciepłowniczego .....	7
4.2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.....	7
<b>CZĘŚĆ V. Warunki stosowania cen i stawek opłat .....</b>	<b>7</b>
5.1. Zakres stosowania standardów jakościowych.....	7
5.2. Przypadki szczególne stosowania standardów jakościowych. ....	7
5.3. Sposób postępowania w przypadku niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła oraz w przypadku udzielania bonifikat i naliczania upustów i opłat przysługujących odbiorcy.....	8
5.4. Sposób postępowania w przypadku uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo - rozliczeniowego.....	8
5.5. Opłaty związane z udostępnianiem pomieszczeń.....	8
5.6. Sposób postępowania w przypadku zgłoszenia reklamacji.....	8
5.7. Zasady rozliczeń .....	8

PRZEDSIĘSIĘ  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
Z upoważnienia

DYREKTOR  
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

*Włodzisław Dobrowolski*



## **CZEŚĆ I. Objasnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie**

1. **Ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo Energetyczne (Dz.U.2019.755 t. j. z dnia 25 kwietnia 2019 r. z późn.zm.).
2. **Rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. 2017.1988 z dnia 25 października 2017 r. z późn.zm.).
3. **Rozporządzenie przyłączeniowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 1 lutego 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. 2007.16.92 z dnia 1 lutego 2007 r. z późn.zm.).
4. **Ciepło** – energia cieplna zawarta w gorącej wodzie.
5. **Przedsiębiorstwo ciepłownicze, Sprzedawca** – Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Mińsku Mazowieckim z siedzibą przy ul. Gen. Sosnkowskiego 16, 05-300 Mińsk Mazowiecki (określane również skrótem PEC) dostarczające odbiorcy ciepło na podstawie umowy sprzedaży ciepła zawartej z tym odbiorcą.
6. **Odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy zawartej z przedsiębiorstwem ciepłowniczym.
7. **Źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
8. **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych, należące do Przedsiębiorstwa ciepłowniczego;
9. **Przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym, lub źródłem ciepła łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach.
10. **Węzeł cieplny** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych.
11. **Grupowy węzeł** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.
12. **Indywidualny węzeł cieplny** – węzeł cieplny, z którym jest połączona instalacja odbiorcza obsługująca tylko jeden obiekt.
13. **Instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie.



- 14. Zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła:
- 15. Obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
- 16. Układ pomiarowo-rozliczeniowy** – dopuszczony do stosowania zgodnie z odrębnymi przepisami zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła.
- 17. Zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
- a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania **normatywnej temperatury** i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
  - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji.
- 18. Warunki obliczeniowe:**
- a) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
  - b) normatywna temperatura ciepłej wody.
- 19. Obliczeniowe natężenie przepływu nośnika ciepła – największe natężenie przepływu nośnika ciepła odpowiadające w przypadku:**
- a) sieci ciepłowniczej – przyłączeniowej mocy cieplnej i parametrom nośnika ciepła dostarczanego ze źródła ciepła do tej sieci, określonym w tabeli regulacyjnej dla warunków obliczeniowych,
  - b) węzła cieplnego – zamówionej mocy cieplnej dla obiektu lub obiektów zasilanych z tego węzła cieplnego oraz parametrom nośnika ciepła dostarczanego do tego węzła, określonym w tabeli regulacyjnej dla warunków obliczeniowych,
  - c) obiektu zasilanego z grupowego węzła cieplnego za pośrednictwem eksploatowanej przez przedsiębiorstwo energetyczne zewnętrznej instalacji odbiorczej – zamówionej mocy cieplnej na potrzeby ogrzewania tego obiektu oraz parametrom wody dostarczanej z grupowego węzła cieplnego do instalacji centralnego ogrzewania, określonym dla warunków obliczeniowych na podstawie danych projektowych dla tej instalacji.



- 20. Tabela regulacyjna** – przedstawiona w postaci tabeli lub na wykresie zależność temperatury nośnika ciepła od warunków atmosferycznych.
- 21. Sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów.
- 22. Taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez Przedsiębiorstwo Ciepłownicze i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym w art. 47 ustawy.
- 23. Grupa taryfowa** – grupa odbiorców korzystających z usług związanych w zaopatrzenie w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania.
- 24. Nielegalny pobór ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy z całkowitym lub częściowym pominięciem układu pomiarowo – rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo – rozliczeniowy.

## **CZEŚĆ II. Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło**

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Mińsku Mazowieckim prowadzi działalność gospodarczą na podstawie następujących koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki:

- w zakresie wytwarzania ciepła - koncesja nr WCC/251/346/U/OT-7/98/AR z dnia 9.10.1998r. z późniejszymi zmianami;
- w zakresie na przesyłania i dystrybucji ciepła - koncesja nr PCC/264/346/U/OT-7/98/AR z dnia 9.10.1998 r. z późniejszymi zmianami.

## **CZEŚĆ III. Podział odbiorców na grupy taryfowe**

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano wg kryteriów określonych w rozporządzeniu taryfowym. Kryteria techniczne i własnościowe (odpowiadające ponoszonym kosztom), na podstawie których dokonano podziału na grupy taryfowe są następujące:

- rodzaju nośnika ciepła i jego parametrów;
- źródła ciepła lub zespołu źródeł ciepła zasilających sieć ciepłowniczą;
- sieci ciepłowniczej, którą ciepło jest przesyłane do węzłów cieplnych w postaci określonego nośnika ciepła;
- miejsca dostarczania ciepła;
- zakresu usług przesyłowych świadczonych przez przedsiębiorstwo energetyczne;





- posiadanie przez przedsiębiorstwo ciepłownicze środka trwałego w postaci węzłów cieplnych indywidualnych i grupowych;
- posiadanie przez przedsiębiorstwo ciepłownicze wydzielonego środka trwałego w postaci zewnętrznej instalacji odbiorczej.

SYMBOL ODBIORCY	CHARAKTERYSTYKA GRUP ODBIORCÓW
<b>A 1</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z sieci ciepłowniczej Sprzedawcy za pośrednictwem węzłów cieplnych Odbiorcy. Dotyczy Odbiorców pobierających ciepło z sieci ciepłowniczej spółki.
<b>A 2</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z sieci ciepłowniczej Sprzedawcy za pośrednictwem indywidualnych węzłów cieplnych Sprzedawcy. Dotyczy Odbiorców pobierających ciepło z sieci ciepłowniczej spółki.
<b>A2a</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z sieci ciepłowniczej Sprzedawcy za pośrednictwem indywidualnych węzłów cieplnych Odbiorcy. Sprzedawca jest właścicielem części węzła cieplnego: wymiennika ciepła do celów centralnego ogrzewania, naczynia ciśnieniowego do zabezpieczenia instalacji centralnego ogrzewania wraz z instalacją towarzyszącą. Dotyczy Odbiorców pobierających ciepło z sieci ciepłowniczej spółki.
<b>A 3</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z sieci ciepłowniczej Sprzedawcy za pośrednictwem grupowego węzła cieplnego Sprzedawcy i zewnętrznych instalacji odbiorczych Odbiorcy. Dotyczy Odbiorców pobierających ciepło z sieci ciepłowniczej spółki.
<b>A 4</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z sieci ciepłowniczej Sprzedawcy za pośrednictwem grupowego węzła cieplnego Sprzedawcy i zewnętrznych instalacji odbiorczych Sprzedawcy. Dotyczy Odbiorców pobierających ciepło z sieci ciepłowniczej spółki.
<b>E1</b>	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z sieci ciepłowniczej Sprzedawcy za pośrednictwem węzłów cieplnych nie należących do Sprzedawcy. Dotyczy Odbiorców pobierających ciepło z sieci ciepłowniczej na osiedlu budynków socjalnych przy ul. pplk. Mariana Skrzyneckiego.

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI  
Z upoważnienia

DYREKTOR  
DEPARTAMENTU RYSKÓW ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

*Grzegorz Dobrowolski*



## **CZĘŚĆ IV. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat**

### **4.1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców połączonego systemu ciepłowniczego (grupa A) oraz dla odbiorców z sieci ciepłowniczej na osiedlu budynków socjalnych przy ulicy ppłk. M. Skrzyneckiego (grupa E)**

Lp.	Rodzaj ceny lub stawki opłat	Jednostka miary	Wysokość ceny lub stawki wg grupy					
			A 1	A 2	A 2a	A 3	A 4	E 1
1	Cena za zamówioną moc ciepłą:							
	za rok	zł/MW	106 445,88	106 445,88	106 445,88	106 445,88	106 445,88	12 599,17
	rata za m-c	zł/MW	8 870,49	8 870,49	8 870,49	8 870,49	8 870,49	1 049,93
2	Cena ciepła	zł/GJ	30,62	30,62	30,62	30,62	30,62	74,04
3	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	6,90
4.1.	Stawka opłat za usługi przesyłowe:							
	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe:							
	za rok	zł/MW	27 861,23	54 025,49	42 284,77	41 609,13	71 844,62	2 981,41
	rata za m-c	zł/MW	2 321,77	4 502,12	3 523,73	3 467,43	5 987,05	248,45
4.2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe:	zł/GJ	10,08	16,75	14,70	13,73	17,97	20,10

*Ustalono w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

### **4.2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci**

Lp.	Średnice przyłącza Dn [mm]	Jednostka miary	Stawka bez VAT
1.	25 mm	zł/mb	114,00
2.	32 mm	zł/mb	167,00
3.	40 mm	zł/mb	180,00
4.	50 mm	zł/mb	260,00
5.	65 mm	zł/mb	235,00
6.	80 mm	zł/mb	365,00
7.	100 mm	zł/mb	503,00
8.	150 mm	zł/mb	411,00
9.	200 mm	zł/mb	596,00

*Ustalono w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

## **CZĘŚĆ V. Warunki stosowania cen i stawek opłat**

### **5.1. Zakres stosowania standardów jakościowych.**

Zawarte w taryfie ceny i stawki opłat ustalono dla parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców określono na podstawie rozdziału 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

### **5.2. Przypadki szczególne stosowania standardów jakościowych.**

W przypadku, gdy Sprzedawca i Odbiorca nie ustala w umowie standardów jakościowych i parametrów jakościowych nośnika ciepła, o których mowa w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego, strony umowy obowiązują standardy określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego oraz postanowienia § 42 ust. 5 rozporządzenia taryfowego.



### **5.3. Sposób postępowania w przypadku niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła oraz w przypadku udzielania bonifikat i naliczania upustów i opłat przysługujących odbiorcy.**

W przypadku niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła, wysokość opłat za dostarczone ciepło oraz wysokość upustów i bonifikat ustala wg zasad określonych w § 39, 43, 44 rozporządzenia taryfowego.

### **5.4. Sposób postępowania w przypadku uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo - rozliczeniowego.**

Sposób postępowania i obliczania należności w przypadku stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego lub jego uszkodzenia jest zgodny z określonym w § 37 rozporządzenia taryfowego.

### **5.5. Opłaty związane z udostępnianiem pomieszczeń.**

Opłaty te będą naliczane na podstawie § 18 rozporządzenie Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. 2017.1988 z dnia 25 października 2017 r.).

W przypadku, gdy odbiorca lub inny podmiot udostępnia przedsiębiorstwu energetycznemu pomieszczenie, w którym są zainstalowane urządzenia należące do przedsiębiorstwa lub przez nie eksploatowane, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła, koszty ponoszone z tego tytułu przedsiębiorstwo energetyczne uwzględnia w rozliczeniach tylko z tymi odbiorcami, do których ciepło jest dostarczane za pomocą tych urządzeń na zasadach ustalonych w umowie sprzedaży ciepła lub umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji ciepła, lub umowie kompleksowej albo w odrębnej umowie.

### **5.6. Sposób postępowania w przypadku zgłoszenia reklamacji.**

Sposób postępowania w przypadku zgłoszenia reklamacji jest zgodny z określonym § 26 rozporządzenia przyłączeniowego.

### **5.7. Zasady rozliczeń**

W przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła;
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo -rozliczeniowego;
- udzielenia bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy;
- nielegalnego pobierania energii;

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego, przy czym do ustalania opłat za nielegalny pobór ciepła stosuje się odpowiednie ceny i stawki opłat zawarte w niniejszej taryfie, uwzględniając przy tym obowiązujące przepisy w zakresie podatku VAT.

upoważnienia  
DIREKTOR  
AMENTU RYNKÓW ENERGII  
ENERGETYK  
Dziękuję